



MUHAMMAD RIZKY RAMADHAN

Phone: 6281386263177
Email: mrizkyramd@gmail.com
Website: rizky-rmdhn.github.io

SUMMARY

Lulusan Teknik Informatika yang berdedikasi untuk berkarir di bidang AI, Machine Learning, dan Deep Learning. Berpengalaman dalam membangun proyek berbasis Computer Vision, pemrosesan data, serta optimasi sistem berbasis Linux. Memiliki kemampuan analisis yang kuat untuk memecahkan masalah kompleks melalui pendekatan berbasis data.

WORK EXPERIENCE

Pengalaman Kerja Lapangan (PKL) di TV Berita

Agustus 2023 - November 2023

- Menerapkan kemampuan dasar Komputer dan Jaringan yang sudah dipelajari di sekolah
- Mengumpulkan data dan fakta yang mendukung berita

Software Engineer (Kerja Praktik) | PT Kasai Teck See Indonesia

November 2024 - Januari 2025

- Merancang dan mengembangkan sistem website internal untuk manajemen form input barang dan pengajuan barang secara end-to-end.
- Membangun alur integrasi data agar seluruh inputan dan pengajuan barang tersimpan serta terkelola dengan aman di dalam sistem database perusahaan.
- Mengoptimalkan efisiensi proses administrasi barang internal perusahaan dari sistem manual menjadi sistem digital berbasis web.

PROJECT

- Klasifikasi Sampah Organik/Anorganik: Mengembangkan model deteksi objek berbasis YOLOv8 dan EfficientNet dengan dataset TACO (3.595+ gambar).
- Computer Vision Terapan: Membangun sistem deteksi penyakit padi berbasis CNN, sistem deteksi plat nomor kendaraan (YOLOv8), deteksi kualitas telur, serta pengenalan ekspresi wajah.
- NLP & Automation: Merancang model Analisis Sentimen teks dan membuat otomatisasi chatbot WhatsApp 24 jam menggunakan integrasi n8n dan Gemini AI API.

EDUCATION

SMK Negeri 1 Karawang

Juli 2019 - April 2022

- Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ)..
- Mempelajari dasar-dasar jaringan komputer, administrasi server, dan perakitan perangkat keras.

Universitas Buana Perjuangan Karawang

September 2022 - Juni 2026

- Jurusan Teknik Informatika / Ilmu Komputer.
- Skripsi / Penelitian: Implementasi Model YOLOv8 dan EfficientNet untuk Klasifikasi dan Deteksi Sampah Organik/Anorganik pada Dataset TACO.

ADDITIONAL INFORMATION

- **Technical Skills:** Python, Machine Learning (PyTorch/TensorFlow), Computer Vision, Data Science (Data Preprocessing, Analysis), Linux/Ubuntu System, n8n Automation, Godot Engine.
- **Languages:** English, Japan.
- **Interests:** Artificial Intelligence, Computer Vision, Software & Hardware Modding (Oprek), System Optimization.